

# 2024 年临床执业医师考试真题

## 第一部分 单选题(70 题)

1、1岁小儿不可能完成的动作是

- A. 会拍手
- B. 会自己坐起来
- C. 会骑三轮车
- D. 会弯腰拾东西
- E. 会爬

【答案】：C

【解析】1周岁左右逐渐会走，弯腰取东西，会将圆圈套在木棍上。3岁会跑，骑三轮车。

2、下述关于外科感染的特点错误的是

- A. 特异性感染以破伤风多见，结核病相对少见
- B. 真菌感染一般发生在抵抗力低下时
- C. 严重外科感染可发展为 MODS
- D. 对炎症的过度反应可引起 SIRS
- E. WBC 大于 12 或小于  $4 \times 10^9/L$  提示重症感染

【答案】：A

【解析】外科特异性感染中以结核病要多见一些，破伤风、气胸坏疽目前在临床很少见到。

3、 $25 \sim 2.75 \text{mmol/L}$ 。

16. 男性，18岁，支气管哮喘患者，平时吸入特布他林，请问特布他林气雾吸入，其起效时间

- A. 1分钟
- B. 5分钟
- C. 60分钟
- D. 20分钟
- E. 30分钟

【答案】：B

【解析】特布他林气雾吸入5分钟起效，持续4~6小时。

4、患者男，30岁，因车祸至头部外伤，在门诊手术缝合，门诊医师告诉该患者拆线时间应为术后

- A. 4~5天
- B. 6~7天
- C. 7~9天
- D. 10~12天
- E. 14天

【答案】：A

【解析】一般头、面、颈部在术后4~5日拆线，下腹部、会阴部在术后6~7日拆线，胸部、上腹部、背部、臀部手术7~9日拆线，四肢手术10~12日拆线（近关节处可适当延长），减张缝线14日拆线。

5、男性，38岁，全身多发性周围关键肿瘤，反复发作4余年，发作时伴有晨僵现象，活动后减轻，化验：RF（+）。拟诊为类风湿关节炎。

关于风湿性关节炎的说法，下列哪项不正确

- A. 发病和免疫反应有关
- B. RA最基本病理变化是滑膜炎
- C. 血中类风湿因子是IgM抗体
- D. 类风湿因子阳性具有诊断价值
- E. 高滴度RF提示预后较差

【答案】：C

**【解析】**本病例已经拟诊为类风湿关节炎，有关本病的说法血中类风湿因子是 IgM 抗体是不恰当的。

6、男，50岁。因外伤造成左肱骨外科颈骨折，臂不能外展，三角肌表面皮肤麻木、瘫痪，考虑是损伤了

- A. 腋神经
- B. 正中神经
- C. 肌皮神经
- D. 尺神经
- E. 桡神经

【答案】：A

【解析】三角肌位于肩部，起自锁骨外侧段、肩峰和肩胛冈，与斜方肌的止点对应，肌束逐渐向外下方集中，止于肱骨体外侧的三角肌粗隆。三角肌外展肩关节，腋神经受损可致该肌瘫痪。四边孔由小圆肌、大圆肌、肱三头肌长头和肱骨外科颈围成，有腋神经和旋肱后血管通过。

7、女，24岁，主诉人工流产术后4个月，阴道不规则流血1个月，妇检：外阴正常，阴道前侧壁 $1\text{cm} \times 2\text{cm} \times 2\text{cm}$ 紫蓝色结节，子宫稍大，右宫角处稍软，尿妊娠试验阳性，该患者的病理表现不应是

- A. 出血坏死明显
- B. 没有肿瘤间质成分
- C. 高度水肿的绒毛
- D. 肿瘤细胞高度异形
- E. 没有明显水泡状结构

【答案】：C

答案解析患者表现为人流后阴道流血，同时有阴道转移的倾向，所以考虑为绒毛膜癌，绒癌不形成绒毛和水泡状胎块儿，这是与侵蚀性葡萄胎的明显区别。

8、男，60岁，咳嗽、咳痰3月余，右胸痛1月，胸片示左下肺圆形阴影 $2\text{cm} \times 2\text{cm}$ 左右，有毛刺，肋骨有骨质破坏。最可能的诊断是

- A. 周围型肺癌
- B. 肺癌（中央型）
- C. 细支气管肺泡癌
- D. 肺脓肿
- E. 肺结核球

【答案】：A

【解析】患者老年男性，胸片是圆形有毛刺，并且有骨质破坏，高度怀疑转移癌造成，瘤体边缘可出现细小毛刺，使其呈毛糙状，以腺癌多见。综合考虑是周围型肺癌。

9、女，45岁，胆囊结石10年，曾胆绞痛发作5次，B超示胆囊结石7枚，直径 $1\sim 3\text{cm}$ ，首选的治疗方法是

- A. 胆囊切除
- B. 溶石治疗
- C. 体外震波碎石治疗
- D. 抗感染治疗
- E. 排石治疗

【答案】：A

【解析】胆囊切除术是治疗胆囊结石的首选方法。

10、关于医学心理学的实验研究方法，其主要特点是

- A. 只能以人为被研究对象
- B. 只能在实验室中完成
- C. 只记录生物学指标
- D. 只在有目的的一定控制条件下进行
- E. 只使用各种现代仪器设备

【答案】：D

答案解析实验法是在控制的条件下观察、测量和记录个人行为的一种研究方法，也是科学中应用最广、成效最大的一种方法。它最常被用于实验室中，但也可用于临床研究中。该方法的主要特点实验者在控

制的条件下，系统地操纵或改变一个或几个变量，观察、测量和记录对其他变量的影响。

11、男，34岁，一周前曾感冒低热二天，近三天来发现下肢水肿，血压  $20/12\text{kPa}$  ( $150/90\text{mmHg}$ )，尿蛋白 (+++), 尿沉渣镜检红细胞  $20\sim40$  个/高倍视野，颗粒管型偶见，血红蛋白  $98\text{g/L}$ , A/G 为  $2.2/2.4$ ，最可能的临床诊断为

- A. 急性肾炎
- B. 慢性肾炎，急性发作

- C. 慢性肾盂肾炎，急性发作
- D. 隐匿性肾炎
- E. 狼疮性肾炎

【答案】：B

【解析】该例患者有水肿、高血压、蛋白尿和镜下血尿，病前一周曾有感冒低热，所以

12、男，50岁。从1.5米高处摔下，右胸着地。体格检查：神清，呼吸34次/分，心率100次/分，血压130/75mmHg，右胸壁畸形，无伤口，出现反常呼吸，双肺呼吸音粗，无干、湿啰音。身体其余部分无损伤。现场急救的最重要处理是

- A. 静脉输液治疗
- B. 给氧、镇静、止痛治疗
- C. 加压包扎，迅速消除反常呼吸
- D. 行气管插管、人工控制呼吸
- E. 行气管切开术

【答案】：C

【解析】患者老年男性，高坠伤，右胸着地，神清，呼吸偏快，心率、血压尚稳，右侧连枷胸，双肺无明显损伤。首先考虑诊断多根多处肋骨骨折。连枷胸会出现纵隔扑动，致缺氧、二氧化碳潴留，循环衰竭，故应积极处理。原则为镇痛、清理呼吸道分泌物、固定胸廓、防治并发症。作为现场急救，最重要处理是加压包扎，迅速消除反常呼吸。故选C。

13、女，28岁。停经68天，阵发腹痛伴多量阴道流血1天。妇科检查：子宫6周妊娠大小，宫口开，有血液不断流出，处理首选的是

- A. 立即清宫
- B. 按摩子宫
- C. 立即抗感染
- D. 输血
- E. 静点缩宫素待妊娠物自然排出

【答案】：A

【解析】根据题干信息，考虑不全流产的可能性较大，推测理由已停经68天，至少9周+5天，子宫才孕6周大小明显小于孕周，符合不全流产特点，其妊娠产物可能已部分排出体外，尚有部分残留于宫颈内。由于宫颈内残留部分妊娠产物，影响子宫收缩，致使流血持续不止，流血过多可发生休克。妇科检查发现宫颈口已扩张，不断有血液自宫颈口内流出，有时可见胎盘组织堵塞于宫颈口或部分妊娠产物已排出阴道内，而部分仍留在宫腔内。一般子宫小于停经月份。处理一经确诊，应及时行吸宫术或钳刮术，以清除宫腔内残留组织。流血多有休克者应同时输血输液，出血时间较长者，应给以抗生素预防感染。

14、女性，40岁，2年前下岗。近半年来觉得邻居都在议论她，常不怀好意地盯着她，有时对着窗外大骂，自语、自笑，整天闭门不出，拨110电话要求保护。1) 该病例最可能的诊断是

- A. 反应性精神病
- B. 躁狂抑郁症
- C. 偏执性精神病
- D. 分裂样精神病
- E. 精神分裂症

【答案】：E

【解析】考点是精神分裂症的临床表现。患者的这种行为是被害妄想，精神分裂症患者可以出现许多形式的妄想，最常出现的就是被害妄

想、关系妄想和嫉妒妄想等。据统计被害妄想症在精神分裂症的出现率为 80% 左右。故选 E。

15、男性，20 岁。反复咯血 1 周，进行性少尿 5 天入院，血压 160/100mmHg，尿常规，尿蛋白 (+++)，红细胞满视野，入院后病情继续恶化，血压升高加重，后出现恶心呕吐，血尿素氮 172mmol/L，诊断应考虑为

- A. 流行性出血热
- B. 急性肾炎
- C. 慢性肾炎急性发作

- D. 过敏性紫癜肾炎
- E. 急进型肾炎

【答案】：E

【解析】无力、疲倦和发热是最明显的早期症状。恶心、食欲下降、呕吐、关节疼痛和腹痛也是常见的。大约

16、某男，14岁，发热1周，并有咽喉痛，最近两天皮肤有皮疹。查体：颈部及腹股沟浅表淋巴结肿大，肝肋下1cm，脾肋下1cm，入院检查早期中性分叶核粒细胞增生，以后则淋巴细胞增多，占60%~97%，并伴有异型淋巴细胞。后者于发病第4~5d开始出现，第7~10d达高峰，多数超过10%~20%。白细胞增多可持续数周或数月。红细胞、血红蛋白和血小板多属正常，最有可能是下列哪种疾病

- A. 恶性淋巴瘤
- B. 急性淋巴细胞白血病
- C. 慢性淋巴细胞白血病
- D. 传染性单核细胞增多症
- E. 上呼吸道感染

【答案】：D

【解析】白细胞数正常或增多。本病早期中性分叶核粒细胞增生，以后则淋巴细胞增多，占60%~97%，并伴有异型淋巴细胞。白细胞增多可持续数周或数月。红细胞、血红蛋白和血小板多属正常。患儿有发热、咽峡炎，皮疹。肝脾肿大、淋巴结肿大，这是传染性单核细胞增多症。

17、3岁幼儿，在玩耍时牵拉左臂，左肘功能障碍，左手不肯拿取玩物。其可能的诊断是

- A. 左肘关节脱位
- B. 左肱骨髁上骨折
- C. 左肱骨内髁撕脱骨折
- D. 左肱骨外髁撕脱骨折
- E. 左桡骨头半脱位

【答案】：E

【解析】由于小儿其桡骨头未发育好，桡骨颈部的环状韧带只是一片薄弱的纤维膜，一旦小儿的前臂被提拉，桡骨头即向前端滑移；恢复原位时，环状韧带的上半部不及时退缩，卡压在肱桡关节内，称为桡骨头半脱位。常见于5岁以下小儿，有上肢被牵拉病史。小儿诉肘部疼痛，不肯用该手取物和活动肘部，拒绝别人触摸。检查所见体征很少，无肿胀和畸形，肘关节略屈曲，桡骨头处有压痛。X线检查阴性。

18、甲状旁腺激素对血液中钙磷浓度的调节作用表现为

- A. 升高血钙、血钾浓度
- B. 升高血钙浓度，降低血磷浓度
- C. 升高血钙浓度，不影响血磷浓度
- D. 降低血钙浓度，不影响血磷浓度
- E. 降低血钙浓度，升高血磷浓度

【答案】：B

答案解析甲状旁腺激素的主要作用是维持血钙浓度的平衡，同时也影响着血磷的浓度。一方面，甲状旁腺激素增加肾小管重吸收钙离子的能力及增加骨质分解来升高血钙浓度；另一方面，甲状旁腺激素在肠道内和肾小管内减少了磷的吸收，从而降低血磷的浓度。故选B。

19、甲状旁腺激素对血液中钙磷浓度的调节作用表现为

- A. 升高血钙、血钾浓度
- B. 升高血钙浓度，降低血磷浓度
- C. 升高血钙浓度，不影响血磷浓度
- D. 降低血钙浓度，不影响血磷浓度
- E. 降低血钙浓度，升高血磷浓度

【答案】：B

答案解析甲状旁腺激素的主要作用是维持血钙浓度的平衡，同时也影响着血磷的浓度。一方面，甲状旁腺激素增加肾小管重吸收钙离子的能力及增加骨质分解来升高血钙浓度；另一方面，甲状旁腺激素在肠道内和肾小管内减少了磷的吸收，从而降低血磷的浓度。故选 B。

20、男性，65 岁慢性咳嗽咳痰 30 年今晨突感左上胸短暂刺痛，呼吸困难，不能平卧，心率

120 次/分，偶见心律不齐。左肺呼吸音明显减弱了，最有可能的诊断是

- A. 心绞痛
- B. 肺栓塞
- C. 胸膜炎
- D. 自发性气胸
- E. 急性左心衰

【答案】：D

【解析】患者突感胸痛，呼吸困难，呼吸音减弱，考虑自发性气胸。

21、年轻女性，持续发热 10 天，于 9 月 5 日来诊，体温逐渐升高，伴乏力，纳差。查体：T 39.5°C，P80 次/分，精神萎靡，腹部可见 6 个充血性皮疹，腹部胀气，脾肋下可及。实验室检查：血 WBC3.4×10<sup>9</sup>/L。此患者所患疾病的主要病理特点是

- A. 基本病变是小血管炎
- B. 全身单核-巨噬细胞系统增生性反应
- C. 小肠黏膜苍白、水肿
- D. 主要病变在淋巴结和胸腺
- E. 肠黏膜呈弥漫性纤维蛋白渗出性炎症

【答案】：B

答案解析根据患者发热、出现皮疹合并白细胞减少考虑伤寒，伤寒是全身单核-巨噬细胞系统增生性反应。

22、痛发作的部位，称为诱发区，也称“触发点”或“扳机点”。触发点常位于口角，鼻翼，颊部，舌部等处。其他选项均无触发点。当左侧三叉神经麻痹时，不会出现的临床症状是

- A. 左侧角膜反射消失
- B. 左侧面部表情肌瘫痪
- C. 张口时下颌偏向左侧
- D. 左侧面部感觉障碍
- E. 左侧咀嚼肌瘫痪

【答案】：B

【解析】1. 三叉神经为混合性神经，含有躯体感觉和一般运动两种神经纤维。其感觉神经自三叉神经半月节发出后，分为眼神经、上颌神经、下颌神经三支，分布于头皮前部、面部皮肤、眼鼻口腔内黏膜，因此左侧三叉神经麻痹可导致左侧面部感觉障碍。2. 三叉神经运动纤维与下颌神经融合后，支配咀嚼肌和鼓膜张肌，因此左侧三叉神经麻痹可导致左侧咀嚼肌瘫痪和萎缩，张口时下颌偏向患侧。3. 角膜反射通路为角膜→三叉神经眼支→三叉神经半月节→三叉神经感觉主核→两侧面神经核→面神经→眼轮匝肌→闭眼反应。可见，角膜反射是由眼神经（三叉神经眼支）与面神经共同完成的。当三叉神经受损时，可出现同侧角膜反射消失。4. 面部表情肌由面神经支配，因此三叉神经麻痹不会出现面部表情肌瘫痪。

23、凡发生医疗事故或事件，临床诊断不能明确死亡原因的，病人死后对其进行尸检的期限要求是

- A. 24 小时内
- B. 48 小时内
- C. 15 日内
- D. 30 日内
- E. 45 日内

【答案】：B

答案解析尸检必须在患者死亡后

24、不是由于容量负荷过重所致心力衰竭的疾病是

- A. 主动脉瓣关闭不全
- B. 甲状腺功能亢进症
- C. 慢性贫血
- D. 室间隔缺损
- E. 病毒性心肌炎

【答案】：E

**【解析】**心脏容量负荷（前负荷）过重见于以下两种情况①心脏瓣膜关闭不全，血液反流，如主动脉瓣关闭不全、二尖瓣关闭不全等；②左、右心或动静脉分流性先天性心血管病，如房间隔缺损、动脉导管未闭等。此外，伴有全身血容量增多或循环血量增多的疾病如慢性贫血、甲状腺功能亢进症等，心脏的容量负荷也必然增加。因此，A、B、C 和 D 所致的心力衰竭是由于容量负荷过重造成的。病毒性心肌炎是心肌受损，收缩力下降所致的心力衰竭。

25、何某，女性，31岁，由于车祸导致脑部受伤，当时患者意识障碍，清醒后记忆障碍，伤愈后出现头痛、头昏、注意不易集中、记忆减退、情绪不稳、睡眠障碍等，医生初步考虑为脑器质性疾病所致的精神障碍，对于该类患者的诊疗特点，下述哪项不正确

- A. 前提是有脑部疾病
- B. 治疗原则是祛除病因
- C. 选择适量的抗精神病药物
- D. 精神障碍不随脑部病变好转而好转
- E. 常有人格改变

**【答案】：**D

**【解析】**病程和预后均与外伤的性质、类型、部位、意识障碍及遗忘症的时间、有无并发症、治疗条件，以及个体素质、心理社会因素等密切相关。一般认为较轻的急性精神障碍在积极治疗下，可于1~2个月内恢复。后期精神障碍病程较迁延，如外伤性神经症和外伤后综合征可持续多年，但经过适宜治疗仍有可能痊愈外伤性痴呆及人格改变预后较差。

26、在细胞内抑制糖异生反应的主要物质是

- A. 1、6 二磷酸果糖
- B. 1-磷酸葡萄糖
- C. 6-磷酸果糖
- D. 6-磷酸葡萄糖
- E. 2、6-二磷酸果糖

**【答案】：**E

答案解析果糖二磷酸酶-1 是糖异生的关键酶，2、6-二磷酸果糖可抑制此酶的活性，启动糖酵解，抑制糖异生。目前认为 1、6-二磷酸果糖、6-磷酸果糖、6-磷酸葡萄糖都是糖酵解的中间代谢产物，不参与糖异生的调控。

27、患者女性，56岁。左乳房红肿、增大1个月，进展较快，无疼痛、发热。查体：左乳房红肿，局部温度略高，发硬，但未触及包块，左腋窝有肿大淋巴结，稍硬，活动度好，无压痛。血常规正常。最可能的诊断是

- A. 急性乳腺炎
- B. 乳房结核
- C. 炎性乳腺癌
- D. 乳腺增生症
- E. 导管内乳头状瘤

【答案】：C

【解析】乳腺皮肤红肿、增厚、变硬，出现橘皮样外观，逐渐变成似淤血的紫红色，病变皮肤温度会升高，成炎症性改变，考虑是炎性乳腺癌。炎性乳腺癌是乳腺癌发病过程中的一个特殊的病变，可能发生在各种类型的乳腺癌中，没有病理组织类型的特殊性。

28、26岁女性。1年前因腹泻，右下腹包块行手术治疗。近期再次出现腹泻，排黏液便，无脓血，钡灌肠检查可见肠瘘。为明确诊断首选的化验、检查是

- A. 血常规
- B. 血沉
- C. 粪便潜血试验
- D. 结肠镜检查
- E. 胃镜检查

【答案】：D

【解析】克罗恩病属于透壁性炎性病变常伴发瘘管，瘘管形成是克罗恩病的重要临床特征之一。诊断克罗恩病首选结肠镜检查。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/588104024015006071>